

Filing Language:



IP SERVICES



Home IP Services PATENTSCOPE® Patent Search



Search result: 1 of 1

(WO/2000/031909) RECEIVER AND DEMODULATOR APPLIED TO MOBILE COMMUNICATION SYSTEM

National Phase Notices Documents Biblio, Data Full Text Latest bibliographic data on file with the International Bureau WO/2000/031909 International Application No.: PCT/JP1998/005215 Publication Date: 02.06.2000 International Filing Date: 19.11.1998 H04B 1/707 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01) IPC: Applicants: MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA [JP/JP]; 2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 (JP) (All Except US). TANAKA, Toyohisa [JP/JP]; Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha 2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 (JP) (US Only). TANAKA, Toyohisa; Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha 2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100inventor: 8310 (JP). Agent: MIYATA, Kaneo: Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha 2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 (JP). Title: RECEIVER AND DEMODULATOR APPLIED TO MOBILE COMMUNICATION SYSTEM A receiver applicable to a mobile communication system, whose Abstract: circuit scale is small. Each of a plurality of fingers has a phase estimating unit, and determines a phase estimation value on the basis of a demodulation signal from a despreading unit. The phase estimation value is supplied to a compensation coefficient computing unit via an I/O unit. On the basis of the phase estimation value, the compensation coefficient computing unit determines a weight/phase compensation coefficient which realizes both weight control and phase compensation control. Each of the fingers has a phase compensating unit, which multiplies a delay-compensated demodulation signal by the determined weight/phase compensation coefficient. As a result, weight control and phase compensation are simultaneously achieved. The circuit scale is small compared with that of a receiver where the weight control and the phase compensation control are performed by different circuits Designated CN, JP, KR, US, States: European Patent Office (EPO) (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Publication Language: Japanese (JA)

Japanese (JA)

世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



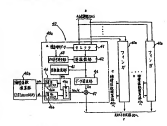
(51) 国際特許分類6 H04J 13/00	A1	(11) 国際公開番号	WO00/31909
		(43) 国際公開日	2000年6月2日(02.06.00)
(21) 国際出願者サ PCT// (22) 国際出願日 1998年11月9日 (71) 出顧人 (米国を除くすべての指定国について) 正意機機体完会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHAJJP/IP/I 〒106-831回 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 Tok (72) 発明者 : 33 Lび (73) 発明者 (北国人 (米国についてのみ) 田中豊久(TANAKA, Toyohisa)JP/IP/I 〒106-831回 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号三菱電機株本会社内 Tokyo, (IP) (74) 代理人 赤理土 宮田全媒、外(MIYATA, Kaneo et al.) 〒106-831の 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号三菱電機株式会社内 Tokyo, (IP)		DE, DK, ES, FI, FR, GB,	KR, US, 欧州特幹 (AT, BE, CH, CY, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

(54)Title: RECEIVER AND DEMODULATOR APPLIED TO MOBILE COMMUNICATION SYSTEM

(54)発明の名称 移動通信システムに適用される受信装置および復興器

(57) Abstract

A receiver applicable to a mobile communication system, whose circuit scale is small. Each of a plurality of fingers has a phase estimating unit, and determines a phase estimation value on the basis of a demodulation signal from a despreading unit. The phase estimation value is supplied to a compensation coefficient computing unit via an I/O unit. On the basis of the phase estimation value, the compensation coefficient computing unit determines a weight/phase compensation coefficient which realizes both weight control and phase compensation control. Each of the fingers has a phase compensating unit, which multiplies a delay-compensated demodulation signal by the determined weight/phase compensation coefficient. As a result, weight control and phase compensation are simultaneously achieved. The circuit scale is small compared with that of a receiver where the weight control and the phase compensation control are performed by different circuits.



- B ... PRON A/D CONVERTER 23
- .. TO COMPERSATION COMPPLCIENT CO
- URIT 400
- - DELT 400-... TO BARE STWEETERS SO
- ... PINGER
- ... COMPRESATION CONFFICIENT COMPUTING THE (LSI or DSF)
- 41 ... SELECTOR
- 42 ... DESPREADING UNIT
- .. PH COOK GENERATING UNIT
- 44 ... DATA DELATING UNIT
- 45 ... PEASE ESTIMATING UNIT
- 464 ... READ REGISTER
- 46b ... WRITE REGISTER
- 460 ... SELECTOR

(57)要約

回路規模を縮小できる移動通信システムに適用される受信装置を提供 する。

複数のフィンガは、それぞれ、位相推定部を有している。位相推定部は、逆拡散部により復元された復闘信号に基づいて、位相推定値を求める。位相推定値は、I/O部を介して補償係数演算器に与えられる。補價係数演算器は、位相推定値に基づいて、ウエイト制御および位相補償制御の両方を実現するウエイト/位相補價係数を求める。フィンガは、1つの位相補價部を有し、この位相補價部において、求められたウエイト/位相補價係数を遅延補償後の復調信号に乗じる。その結果、ウエイト制御および位相補償が同時に達成される。このように、ウエイト制御および位相補償制御をそれぞれ別回路で行う場合に比べて、回路規模を縮小することができる。

E アラブ省長徹連邦	DM FE=>	KZ カザフスタン	RUDAG J K L M Z D G G S S S S S S S S S S S S S S S S S
レナルバニア	EE エストニア	LC セントルシア	SD スーダン
M アルメニア	ES スペイン FI フィンランド	K Z カマフスタン L C セントン・シン L K スト・ラン・ン L K スト・ラン・フ L S レー・フ・ト L T リト・アー ア L U ルクセンブルグ L V ラト タイ・ア	SE スウェーデン SG シンガポール S1 スロヴェニア SK スロヴァキア
M アルメニア T オーストリア	FI フィンランド	しK スリ・ランカ	SG シンカホール
ロ オーストラリア	FR フランス GA ガボン GB 英願 GD グレナダ	LR リベリア	S1 207=-7
7 アザルバイジャン	GA ガボン	LS LYF	SK ZDD747
A ボズニア・ヘルツェゴビナ	GB 英国	「丁 リトナニア LU ルクセンブルグ	SL シエラ・レオネ SN セネガル
B パルパドス	GD グレナダ	しじ ルクセンブルグ	SN セネカル
~n*-	GE TNUT	LV ラトヴィア	SZ スワジランド
アプルギナ・ファソ	GH #-+	MA +Dyn MC +th	TD ft-r
プルギナ・ファソ 3 ブルガリア 1 ベナン 3 ブラジル	GM ガンピア	MC モナコ	IG 1-2-
(ペチン)	GN ギニア	MD モルドヴァ MG マダガスカル MK マケドニア旧ユーゴスラヴィア	丁」 タジキスタン
ブラジル	GW ギニア・ビサオ	MG マダガスカル	T2 タンザニア
Y ベラルーシ	GR ギリシャ	MK マケドニア旧ユーゴスラヴィア	TM トルクメニスタン
ィ ベラルーシ ト カナダ	HR クロアチア	共和国	TR トルコ
- 中央アフリカ	HV ヘンガリー	ML VI	丁丁 トリニグッド・トバゴ
F 中央アフリカ GH スイトシボアール N カメエン P ロ フィート P ロ ファート P ロ ファート	ID インドネシア	MN モンゴル	ひん ウクライナ
スイス	ID インドネシア IE ナイルランド	MR モーリタニア	UG ウガング
コートジボアール	1し イスラエル	MW マラウイ	UG ウガンダ US 米国 UZ ウズベキスタン
4 カメルーン	in インド	MX メキシコ	UZ ウスペキスタン
V 中国	IS ナイスランド	NE ニジェール NL オランダ	VN ヴィエトナム YU ユーゴースラビア
マコスタ・リカ	IT イクリア	NL オランダ NO ノールウェー	YU ユーゴースラビア
キューバ	IT イタリア JP 日本	NO /-wbx-	ZA 南ナフリカ共和国 ZW ジンパプエ
Y キプロス	KE ケニア	NZ ニュー・ジーランド	ZW ジンパブエ
Ŷ キプロス Z チェッコ	サーマン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	PL ポーランド PT ポルトガル	
É ドネジー	KP 北朝鮮	PT ポルトガル	
Maria and American	V D 触信	RO N-V=7	

WO 00/31909 PCT/JP98/05215

明細書

移動通信システムに適用される受信装置および復調器

5 技術分野

この発明は、CDMA (Code Division Multiple Access)を通信アクセス方式とするセルラシステムの基地局などに適用され、アンテナ技術として信号処理をディジタル的に実行するディジタルピームフォーミング (Digital Beam Forming)を用いた受信装置およびこのような受信装置に適用される復調器に関する。

背景技術

10

25

近年、次世代のセルラシステムにおける通信アクセス方式としてCD MA (Code Division Multiple Access)と呼ばれる方式の開発が行われ ている。CDMAは、複数のユーザが同一の周波数帯でアクセスするとともに、各ユーザの分離を各ユーザごとに異なるコードで行うようにしたものである。

このCDMA方式のセルラシステムによれば、同一周波数帯を複数の ユーザで共用するから、TDMA(Time Division Multiple Access)およ 20 びFDMA(Frequency Division Multiple Access)に比べて、周波数利 用効率の改善を見込むことができる。

一方、最近では、将来の加入者の急激な増大を考慮し、さらなる加入 者容量の増加が望まれている。この要求を満足するために、CDMAを 適用することが考えられる。この場合、CDMAの特徴を最大限に利用 するためには、同一セル内の各移動局の拡散符号が完全には直交してい ないことに起因する同一チャネル干渉、および、他セルにおいて同一周

波数を使用する移動局からの干渉を抑圧する必要がある。

そこで、このCDMA方式のセルラシステムに対してディジタルピームフォーミング (Digital Beam Forming;以下「DBF」という。)を用いることが検討されている。DBFは、複数の素子アンテナにより受信された信号にウエイトをかけて合成することにより、アンテナのピーム (指向性)を希望波の到来方向に向けたり、アンテナのヌル点を不要波の到来方向に向けたりするものである。

このDBFによれば、不要被の受信電力を極めて小さく抑えることができるから、同一チャネル干渉および隣接チャネル干渉などの発生を抑えることができる。したがって、DBFをCDMA方式のセルラシステムに適用すれば、同一セル内での干渉量を抑えることができる。そのため、他ユーザからの干渉に起因する加入者容量の低下を改善することができる。

CDMA方式のセルラシステムにDBFを適用する構成の従来例とし 15 ては、たとえば、"DS-CDMA における判定帰還型コヒーレント適応ダイバーシチの特性 田中他 信学技報 RCS96-102(1996-11)" に開示されている。

第7図は、上記従来文献に開示されている受信装置の内部構成を示す プロック図である。この受信装置は、複数の素子アンテナごとに指向性 20 制御のためのウエイト制御処理を実行するいわゆるエレメントスペース 方式のものである。この受信装置は、複数のパスごとに設けられた複数 のフィンガ80および各フィンガ80の出力をRAKE(最大比)合成 するRAKE合成部90を備えている。RAKE合成部90の出力は、 データ判定に供される。

25 フィンガ80は、マッチドフィルタ(MF)81を有している。マッチドフィルタ81は、各素子アンテナにそれぞれ対応するディジタル出

カ信号をそれぞれ逆拡散し、復調信号を得る。この復調信号は、ビーム フォーミング部82に与えられる。ビームフォーミング部82は、複数 のウエイト演算部83を有している。

各ウエイト演算部83は、各素子アンテナに対応する復調信号に対してウエイト制御部84から与えられるウエイト係数をそれぞれ乗じる。 各ウエイト演算部83の出力は、合成部85において合成される。その 結果、合成復調信号が作成される。合成復調信号は、希望波に対する受 信感度が高く、干渉波に対する受信感度が低い指向性を持つアンテナに より受信した信号と同等のものである。

10 合成復調信号は、位相補償部86に与えられる。合成復調信号は、また、位相推定部87に与えられる。位相推定部87は、合成復調信号に基づいて位相推定値を求める。位相補償部86は、位相推定部87において求められた位相推定値に基づいて、合成復調信号に対して伝搬路でのフェージングを補償する位相補償制御を実行する。その結果、合成復調信号の位相が調整される。RAKE合成部90には、この位相補償が施された後の合成復調信号が与えられる。

発明の開示

25

しかしながら、上述の技術では、素子アンテナの復園信号に対するウ エイト処理および位相補償処理をそれぞれウエイト演算部83および位 相補償部86の別回路で行っている。したがって、回路規模が大きくな るという問題があった。

そこで、この発明の目的は、回路規模を縮小できる移動通信システム に適用される受信装置およびこの受信装置に備えられる復調器を提供す ることである。

この目的を達成するためのこの発明は、CDMAを採用した移動通信

25

システムに適用される受信装置であって、アンテナと、このアンテナのアンテナ出力信号をディジタル信号に変換するA/D変換器と、上記アンテナのアンテナ出力信号に基づいて、伝搬経路を検索するパス検索器と、上記A/D変換器から出力されるディジタル信号を入力信号とする複数のフィンガと、この複数のフィンガの各出力信号を合成する合成器とを備え、上記フィンガは、上記A/D変換器から出力されるディジタル信号のうち上記パス検索器により検索された伝搬経路に対応するディジタル信号を逆拡散して復調信号を作成する復元手段と、この復元手段により作成された復調信号に基づいて位相推定値を求める位相推定手段と、この位相推定手段により求められた位相推定値に基づいて得られるウエイト制御および位相補償制御を同時に実現するためのウエイト/位相補償係数を上記復調信号に乗算し、当該フィンガの出力信号を得る1つの補償手段とを含むものであることを特徴とする移動通信システムに適用される受信装置である。

- 5 なお、上記アンテナは、複数の素子アンテナを含むものであることが 好ましく、また、この複数の素子アンテナから出力される信号の位相を 調整することにより、複数の方向に向く複数の割ビームを形成し、各副 ビームに対応する信号をアンテナ出力信号として出力する固定ビーム形 成器をさらに備えることが好ましく、この場合、上記A/D変換器は、
- 20 上記固定ビーム形成器から出力される各副ビームに対応するアンテナ出力信号をディジタル信号に変換するものであることが好ましい。
 また、上記アンテナは、複数の素子アンテナを含むものであることが

好ましく、また、上記A/D変換器は、上記各素子アンテナのアンテナ 出力信号をディジタル信号に変換するものであることが好ましく、この 場合、上記フィンガに含まれる復元手段、位相推定手段および補償手段 は、各素子アンテナごとに複数設けられており、上記A/D変換器から

25

出力される各素子アンテナにそれぞれ対応し、かつ上記パス検索器によ り検索された伝搬経路に対応するディジタル信号をそれぞれ処理対象と するものであることが好ましい。

また、この発明は、CDMAを採用した移動通信システムに適用される受信装置であって、アンテナ出力信号に対応するディジタル信号を作成する機能、アンテナ出力信号に基づいて伝搬経路を検索する機能およびフィンガ出力信号を合成する機能を有する受信装置に備えられ、複数のフィンガを有する復調器において、上記各フィンガは、それぞれ、上記ディジタル信号のうち上配検索されたパスに対応するディジタル信号10を遊拡散して復調信号を作成する復元手段と、この復元手段により作成された復調信号に基づいて位相推定値を求める位相推定手段と、この位相推定手段と、より下成された復調信号に基づいて位相推定値を求める位相推定手段と、この位相推定手段により求められた位相推定値に基づいて得られるウエイト制御および位相補償制御を同時に実現するためのウエイト/位相補償係数を上記復調信号に乗算し、当該フィンガの出力信号を得る1つの補償手15段とを含むことを特徴とする復調器である。

この発明によれば、ウエイト/位相補償係数に基づいて1つの補償手段によりウエイト制御および位相補償制御を同時に実現している。したがって、ウエイト制御および位相補償制御を別回路で行う場合に比べて、回路規模を縮小することができる。そのため、安価な受信装置を提供することができる。

さらに、上記発明においては、上記複数のフィンガにおいてそれぞれ 求められた位相推定値に基づいて、上記ウエイト/位相補價係数を各フィンガごとに時分割でそれぞれ求め、この求められた各ウエイト/位相 補償係数を各フィンガにそれぞれ与える1つの補償係数演算器をさらに 備えることが好ましい。

この発明によれば、各フィンガにおいてそれぞれ用いられる複数のウ

エイト/位相補債係数を1つの補償係数減算器により求める。したがって、各フィンガごとに補債係数減算器を備える構成に比べて、回路規模を縮小することができる。そのため、全体として、回路規模の縮小を一層図ることができる。ゆえに、一層安価な受信装置を提供することができる。

図面の簡単な説明

5

第1図は、この発明の実施形態1に係る受信装置または復調器が適用 されるセルラシステムの概略機成を示す図である。

第2図は、基地局の受信装置の内部構成を示すプロック図である。 第3図は、マルチビームフォーマの内部構成を示す回路図である。 第4図は、ビームパターンを示す図である。

第5図は、復調器の内部構成を示すブロック図である。

第6図は、この発明の実施形態2に係る受信装置または復調器が適用 15 されるセルラシステムに備えられる基地局の受信装置の内部構成を示す ブロック図である。

第7図は、従来の基地局の受信装置の内部構成を示すブロック図である。

20 発明を実施するための最良の形態

以下では、この発明の実施の形態を、添付図面を参照して詳細に説明 する。

実施の形態1.

第1図は、この発明の受信装置または復調器が適用される基地局を含 25 むセルラシステムの構成を示す概念図である。このセルラシステムは、 CDMA (Code Division Multiple Access) を通信アクセス方式とする

15

20

25

ものである。このセルラシステムは、複数の携帯電話機1と、携帯電話機1と無線回線で接続される複数の基地局2と、複数の基地局2同士を有線回線で接続する通信回線網3とを備えている。携帯電話機1および基地局2は、いずれも、送信装置および受信装置を備えている。この構成により、携帯電話機1は、基地局2および通信回線網3を介して、他の携帯電話機1と通信をすることができる。

第2図は、基地局2の受信装置の電気的構成を示すブロック図である。 基地局2の受信装置4は、アンテナ技術としてDBF (Digital Beam Forming)を適用している。すなわち、受信装置4は、CDMAにDB Fを適用した構成となっている。受信装置4は、いわゆるビームスペース方式のもので、アンテナ10、固定ビーム生成器20、パス検索器3 0、n(nは整数。たとえばn=8)個のフィンガ40aを有する復調 器40およびRAKE合成器50を備えている。

受信装置 4 は、固定ビーム生成器 2 0 によりマルチビームをアンテナ 1 0 のビームとして生成する。また、受信装置 4 は、パス検索器 3 0 により検索される有効パス(有効伝搬経路)のアンテナ出力信号を復調器 4 0 に与える。さらに、受信装置 4 は、復調器 4 0 において上記アンテナ出力信号に対してウエイト制御および位相補債制御を施して復興信号を復元する。そして、これら復調信号をRAKE合成器 5 0 において RAKE合成することにより、最終的な復調信号に相当する RAKE合成 信号を得る。

アンテナ10は、4つ素子アンテナ10a、10b、10c、10d を含む。4つの素子アンテナ10a~10dは、たとえば平面的に並列 に配置される。固定ビーム生成器20は、マルチビームを生成するとと もに、復顧器40のための前処理を実行する。固定ビーム生成器20は、マルチビームフォーマ21は、マルチビームフォーマ21は、

20

25

各素子アンテナ10a~10dのアンテナ出力信号の位相をそれぞれ調整することにより、複数の副ビームを含む固定マルチビームを生成する。第3図は、マルチビームフォーマ21の内部構成を示す回路図である。第3図では、固定のマルチビームとして2つの副ビームを生成する場合を想定している。マルチビームフォーマ21は、4つの素子アンテナ10a~10dにそれぞれ接続された4つの分配器24a、24b、24c、24dを備えている。各分配器24a~24dには、第1給電ライン25a、25b、25cおよび25dならびに第2給電ライン26a、26b、26cおよび26dの一端がそれぞれ接続されている。各給電ライン25a~25dおよび26a~26dの他端は、第1合成器27Aおよび第2合成器27Bにそれぞれ接続されている。

第1給電ライン25a~25dの途中部には、第1移相器28a、28b、28c、28dがそれぞれ介装されている。第2給電ライン26a~26dの途中部には、第2移相器29a、29b、29c、29dがそれぞれ介装されている。第1移相器28a~28dおよび第2移相器29a~29dは、それぞれ固有の移相量を有している。一例を示せば、第1移相器28a~28dは、exp($j\pi/8$)、exp($j\pi/8$)、 $j\pi/8$ 0移相器28a~28dは、exp($j\pi/8$)。 $j\pi/8$ 0移相器28a~29dは、exp($j\pi/8$)。 $j\pi/8$ 0移相器29a~29dは、exp($j\pi/8$)。 $j\pi/8$ 0移相器29a~29dは、exp($j\pi/8$)。 $j\pi/8$ 0移相量をそれぞれ有する。第2移相器29a~29dは、exp($j\pi/8$)。 $j\pi/8$ 00移相量をそれぞれ有する。

 $g 1 = \exp(j3\pi/8) \times a1 + \exp(j\pi/8) \times a2$

WO 00/31909 PCT/JP98/05215

9

$$+\exp(-i\pi/8) \times a3 + \exp(-i3\pi/8) \times a4$$
 ...(1)

 $g 2 = \exp(-j3\pi/8) \times a1 + \exp(-j\pi/8) \times a2$

 $+\exp(j\pi/8)\times a3+\exp(j3\pi/8)\times a4$ ···(2)

その結果、アンテナ10のビームバターンは、たとえば第4図(a)に 5 示すように、それぞれ±15度に配置される半値幅30度の2つの副ビ - ムSB1、SB2を有することになる。

なお、マルチピームフォーマ21は、上述のようなアナログ処理によりビームを形成するものだけでなく、たとえばディジタル処理によりビームを形成するものであってもよい。この場合、後述するA/D変換部 23はマルチピームフォーマ21の前段に備えられ、後述の周波数変換 部22における周波数変換処理もディジタル的に行われることになる。

第2回に戻って、固定ビーム生成器20は、また、周波数変換部22

を備えている。周波数変換部22は、マルチビームフォーマ21から出力された2つのアンテナ出力信号g1、g2の周波数を高周波から中間15 周波に変換する。周波数変換部22は、たとえば、低ノイズ増幅器、DCコンパータ、帯域通過フィルタ、AGC回路および増幅器を有する。周波数変換後のアンテナ出力信号は、アナログ/ディジタル変換部(以下「A/D変換部」という。)23に与えられる。A/D変換部23は、中間周波の各アンテナ出力信号をディジタル信号にそれぞれ変換する。

- 20 バス検索器 3 0 は、大きな受信電力の電波の伝搬経路を有効バスとして検出する。より詳述すれば、バス検索器 3 0 は、A/D変換部 2 3 から出力されるディジタル信号に含まれるパイロットシンボルに基づいて、電力ピークおよび当該電力ピークの現れる遅延時間を検出する。その後、この検出された電力ピークのうち所定のしきい値以上のものを抽出する。
- 25 こうして、上記しきい値以上の電力ピークに対応する遅延時間を有効パスとして得る。

パス検索器30は、この求められた有効パスデータ(遅延時間データ)を復調器40の各フィンガ40aに与える。この場合、有効パス数とフィンガ数とが等しいときは、各有効パスに対応する遅延時間データを各フィンガ40aにそれぞれ与える。一方、有効パス数がフィンガ数よりも大きいときには、パス検索器30は、1つの遅延時間データを2以上のフィンガ40aに与える。

このように、パス検索器30は、有効パスに対応するディジタル信号 だけをフィンガ40aに与える。したがって、フィンガ40aでは、受 信電力の大きな信号のみに基づいて復調処理を行うことができる。その ため、復調精度の向上を図ることができる。

第5図は、復調器40の内部構成を示すプロック図である。上述した ように、復調器40はn個のフィンガ40aを有する。各フィンガ40 aの内部構成は同一なので、以下では、1つのフィンガ40aを例にとって説明する。

15 フィンガ40 a は、セレクタ41を備えている。セレクタ41は、A / D 変換部23から出力されたディジタル信号の中からパス検索器30 から与えられる遅延時間データに対応するディジタル信号を抽出する。 この抽出されたディジタル信号は、逆拡散部42に与えられる。

フィンガ40 a は、また、PN符号発生部43を備えている。PN符 5発生部43には、パス検索器30から遅延時間データが与えられるようになっている。PN符号発生部43は、この遅延時間データにより規 定される遅延時間だけ遅らせたタイミングでPN符号を出力し、逆拡散 部42に与える。

遊拡散部42は、セレクタ41から与えられたディジタル信号に対し 25 て、PN符号発生部43から出力されるPN符号を乗じる。その結果、 ディジタル信号は逆拡散される。これにより、復調信号を得ることがで きる。

この場合、PN符号は、上述したように、遅延時間データに応じたタイミングで逆拡散部42に与えられる。したがって、逆拡散部42により逆拡散される結果得られる復調信号は、他のバスとの間の時間ずれを解消したものとなる。このように、他バスとの間の時間ずれを解消した後調信号は、データ遅延部44に与えられる。

データ遅延部44は、遅延RAMを有している (図示せず)。データ 遅延部44は、逆拡散部42から与えられる復調信号を遅延RAMに書 き込んだ後、平均化スロット数に基づいた所定のタイミングで読み出す ことにより、復調信号に対して位相推定のための遅延を持たせる。

具体的には、後述する位相推定値は、複数スロットのパイロット信号 に基づいて求められる。そのため、データ遅延部44は、この演算が終 了するまで復調信号を待機させるのに必要な容量の遅延RAMを有し、 この遅延RAMに復調信号を書き込むことにより、復調信号の出力タイ ミングを遅延させる。また、このとき、遅延RAMからの復調信号の読 み出しは、遅延時間差を吸収したシンボル単位で行われる。したがって、 復調信号の読み出しタイミングは、すべてのフィンガ40において同期 する。したがって、データ遅延部44は、他パスとの間の時間ずれを解 消する機能も有する。

20 一方、各有効パスのディジタル信号は、時間領域だけでなく位相領域 においてもずれる。具体的には、各有効パスのディジタル信号は、伝搬 パスの環境により、その位相が所期の位相から所定角度回転する。その ため、フィンガ40aは、位相補償を実行する。

さらに詳述すれば、フィンガ40 a は、位相推定部45を有している。 25 位相推定部45は、復調信号の複数スロットのパイロット信号に基づい て位相推定値wnを求める。この求められた位相推定値wnは、インタ

20

25

フェース部(以下「I/F部」という。)46に与えられる。

I/F部46は、フィンガ40aと補償係数演算器40bとを接続する際のインタフェースとして機能するものである。さらに詳述すれば、
I/F部46は、読出レジスタ46aおよび書込レジスタ46bを有し

5 ている。位相推定値wnは、I/F部46の読出レジスタ46aに与えられる。読出レジスタ46aは、この位相推定値wnを補償係数演算器40bに与える。

補償係数演算器 40 bは、専用LSIまたは専用DSPにより構成されるもので、位相推定値wnに基づいて、ウエイト/位相補償係数 α を 所定の演算プログラムに従って求める。ウエイト/位相補償係数 α は、ウエイト制御および位相補償制御を同時に実現するためのものである。 演算処理についてより具体的に説明すれば、補償係数演算器 40 bは、位相推定値wnに基づいてウエイト係数wn'を求める。その後、補償係数演算器 40 bは、 α = wn * wn'(ただし、* は乗算を意味する。) という演算をソフトウエアで実行することにより、ウエイト/位相補償係数 α を求める。

補償係数演算器 40 bは、n個のフィンガ 40 a において共用される もので、各フィンガ 40 a ごとの補償係数演算処理を時分割で実行する。 したがって、各フィンガ 40 a ごとに補償係数演算器を備える必要がない。そのため、各フィンガ 40 a ごとに補償係数演算器を備える場合に 比べて、フィンガ 40 の回路規模を縮小することができる。

なお、上記説明では、位相推定値wnをフィンガ40に備えられた位相推定部45 において求めるようにしている。しかし、たとえば、フィンガ40 に位相推定部45 を備えずに、補債係数演算器40 b において位相推定値wnを求めるようにしてもよい。この場合、逆拡散の結果得られる復調信号は、 I / F 部46 の読出レジスタ46 a に直接与えられ

15

20

た後、読出レジスタ46aから補償係数演算器40bに与えられること になる。

この構成によれば、フィンガ40に位相推定部45を備える必要がないから、フィンガ40の同路規模を一層縮小することができる。

その後、補償係数演算器 4 0 bは、求められたウエイト/位相補償係 数 α を I / F 部 4 6 に与える。ウエイト/位相補償係数 α は、 I / F 部 4 6 の書込レジスタ 4 6 b に書き込まれる。書込レジスタ 4 6 b は、ウ エイト/位相補償係数 α を セレクタ 4 6 c に与える。

セレクタ46 c には、ウエイト/位相補償係数 α の他に、位相推定部 45から位相推定値w n が与えられる。セレクタ46 c は、この実施形態 1 において想定されている D B F モード時においては、書込レジスタ 46 b から与えられるウエイト/位相補償係数 α を選択する。一方、セレクタ46 c は、D B F モード以外のモードに設定されているときには、位相推定部45から与えられる位相推定値w n を選択する。セレクタ46 c は、選択したデータを位相補償部47に与える。

位相補償部 4 7 は、乗算器で構成されている。位相補償部 4 7 は、タイミング補正後の復調信号x n に対してウエイト/位相補償係数 α を乗じる。その結果、復調信号x n の位相が位相推定値w n に応じた角度だけ回転される。これにより、パス間の位相ずれが解消される。こうして、位相補償が達成される。

同時に、復調信号xnにはウエイト制御が施される。この処理は、当該復調信号xnの元となる電波が到来してきた方向に指向を向けたビームを形成することと等価となる。たとえば、第4図(a)に示されるビームパターンSB1およびSB2が、第4図(b)に示すように、0度に指向した1つのビームパターンBとなる。したがって、復調信号のS/Nを向上できる。こうして、位相補償およびウエイト制御が施された後の

復調信号は、フィンガ40 aの出力信号としてRAKE合成器50に与えられる。

RAKE合成器50には、複数のフィンガ40aからフィンガ出力信号が与えられる。RAKE合成器50は、各フィンガ出力信号をRAKE合成する。その結果、最終的な復調信号に相当するRAKE合成信号が作成される。RAKE合成信号は、有効パスを伝搬してきた電波に含まれていた復調信号の合成結果であるから、ピット誤り率も低く、有効なデータとして利用することができる。

以上のようにこの実施形態 1 によれば、ウエイト/位相補償係数 α を 復 製信号 x n に乗じることにより、ウエイト制御および位相補償制御を 1 つの位相補償部 4 7 で同時に実行している。したがって、ウエイト制御および位相補償制御を別回路で個別に行っていた従来技術と比べて、 回路規模を縮小することができる。そのため、安価な基地局を得ることができる。

15 また、ウエイト/位相補債係数αをソフトウエアにより求めるようにしているから、アルゴリズムの変更を容易に行うことができる。したがって、電波の伝搬パスの環境に適した形でウエイト/位相補債係数αを求めることができる。そのため、ウエイト制御および位相補償制御をより高糖度に行うことができる。

20 実施の形態 2.

10

第6図は、この発明の実施形態2に係る受信装置または復調器が適用 されるセルラシステムに備えられる基地局の受信装置の内部構成を示す ブロック図である。第6図において、第2図および第5図と同じ機能部 分については同一の参照符号を使用する。

25 上記実施形態1では、この発明をピームスペース方式の受信装置に適用する場合を例にとっている。これに対して、この実施形態2では、こ

の発明をエレメントスペース方式の受信装置に適用する場合を例にとっている。

より詳述すれば、この実施形態 2 に係る基地局 2 の受信装置 4 は、各 素子アンテナ 1 0 a ~ 1 0 dのアンテナ出力信号を周波数変換部 2 2 に 5 おいて高周波から中間周波にそれぞれ変換する。すなわち、このエレメ ントスペース方式の受信装置 4 においては、ビームスペース方式の受信 装置と異なり、素子アンテナ 1 0 a ~ 1 0 dから出力されるアンテナ出 力信号をそれぞれ個別に処理する。

その後、周波数変換後のアンテナ出力信号をA/D変換部23においてそれぞれディジタル信号に変換する。ディジタル信号は、パス検索器30は、ディジタル信号に基づいて有効パスを検出する。

また、各ディジタル信号は、n個のフィンガ40 aにそれぞれ与えられる。さらに詳述すれば、各素子アンテナ10 a~10 dにそれぞれ対15 応するディジタル信号は、1つのフィンガ40 aに備えられている複数のサブフィンガ60 にそれぞれ与えられる。サブフィンガ60 は、素子アンテナ10 a~10 dごとに設けられている。この実施形態2の場合には、素子アンテナ10 a~10 dは4個なので、サブフィンガ60の数も4個となる。

- 20 サプフィンガ60は、第5図に示されるフィンガ40aの内部構成と 同一の構成を有する。すなわち、この実施形態2では、1つのパスを介して伝搬してきた電波に対応する各素子アンテナ10a~10dのアンテナ出力信号を、1つのフィンガ40aの異なるサブフィンガ60においてそれぞれ復調するようにしている。
- 25 具体的には、各サプフィンガ60においては、各素子アンテナ10a ~10dに対応する各ディジタル信号に対して、ウエイト/位相補債係

数 α を用いたウエイト制御および位相補償制御が施される。この場合、ウエイト制御および位相補償制御は、1 つの位相補償部47 において同時に実行される。ウエイト/位相補償係数 α は、実施形態1と同様に、すべてのサブフィンガ60 において共用される1 つの補償係数演算器40 bにおいて求められる。

このように、複数の素子アンテナ10a~10dのアンテナ出力信号 に対してそれぞれ別個にウエイト制御および位相補償制御を行う方式を、 エレメントスペース方式と呼んでいる。

1つのフィンガ40aからは、4つのフィンガ出力信号が出力される。 10 したがって、すべてのフィンガ40aからは、4×n個のフィンガ出力 信号が出力される。これら4×n個のフィンガ出力信号は、RAKE合成器50に与えられる。そして、RAKE合成器50において4×n個 のフィンガ出力信号が合成されることにより、最終的な復調信号に相当 するRAKE合成信号が得られる。

15 以上のようにこの実施形態2によれば、エレメントスペース方式においてもウエイト制御および位相補償制御を1つの位相補償部47において同時に行うから、上記実施形態1と同様に、フィンガの回路規模を縮小することができる。

他の実施形態.

20 以上、この発明の2つの実施形態について説明してきた。しかし、この発明が他の実施形態を採り得るのはもちろんである。たとえば上記実施形態では、この発明を基地局に適用する場合を例にとって説明している。しかし、この発明は、車載受信機など他の移動通信機器に対しても容易に適用することができる。

請求の範囲

- 1. CDMAを採用した移動通信システムに適用される受信装置であって、
- 5 アンテナと、

このアンテナのアンテナ出力信号をディジタル信号に変換するA/D 変換器と、

上記アンテナのアンテナ出力信号に基づいて、伝搬経路を検索するパス検索器と、

10 上記A/D変換器から出力されるディジタル信号を入力信号とする複数のフィンガと、

この複数のフィンガの各出力信号を合成する合成器とを備え、

上記各フィンガは、上記A/D変換器から出力されるディジタル信号 のうち上記パス検索器により検索された伝搬経路に対応するディジタル 15 信号を逆拡散して復調信号を作成する復元手段と、この復元手段により 作成された復調信号に基づいて位相推定値を求める位相推定手段と、こ の位相推定手段により求められた位相推定値に基づいて得られるウエイト制御および位相補償制御を同時に実現するためのウエイト/位相補償 係数を上記復調信号に乗算し、当該フィンガの出力信号を得る1つの補 復手段とをそれぞれ含むものであることを特徴とする移動通信システム に適用される受信装置。

2. 請求項1において、

上記アンテナは、複数の素子アンテナを含むものであり、

上記複数の素子アンテナから出力される信号の位相を調整することに 25 より、複数の方向に向く複数の副ピームを形成し、各副ピームに対応す る信号をアンテナ出力信号として出力する固定ピーム形成器をさらに備 Ž.

上記A/D変換器は、上記固定ビーム形成器から出力される各副ビームに対応するアンテナ出力信号をディジタル信号に変換するものであることを特徴とする移動通信システムに適用される受信装置。

5 3. 請求項1において、

上記アンテナは、複数の素子アンテナを含むものであり、

上記A/D変換器は、上記各素子アンテナのアンテナ出力信号をディジタル信号に変換するものであり、

上記フィンガに含まれる復元手段、位相推定手段および補償手段は、

- 10 各素子アンテナごとに複数設けられており、上記A/D変換器から出力 される各素子アンテナにそれぞれ対応し、かつ上記パス検索器により検 索された伝搬経路に対応するディジタル信号をそれぞれ処理対象とする ものであることを特徴とする移動通信システムに適用される受信装置。
 - 4. 請求項1において、上記複数のフィンガにおいてそれぞれ求められ
- 15 た位相推定値に基づいて、上記ウエイト/位相補債係数を各フィンガごとに時分割でそれぞれ求め、この求められた各ウエイト/位相補債係数を各フィンガにそれぞれ与える1つの補債係数演算器をさらに備えることを特徴とする移動通信システムに適用される受信装置。
- 5. CDMAを採用した移動通信システムに適用される受信装置であって、アンテナ出力信号に対応するディジタル信号を作成する機能、アンテナ出力信号に基づいて伝搬経路を検索する機能およびフィンガ出力信号を合成する機能を有する受信装置に備えられ、複数のフィンガを有する復翻器において、

上記各フィンガは、それぞれ、

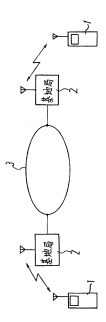
25 上記ディジタル信号のうち上記検索された伝搬経路に対応するディジタル信号を逆拡散して復調信号を作成する復元手段と、

この復元手段により作成された復調信号に基づいて位相推定値を求め る位相推定手段と、

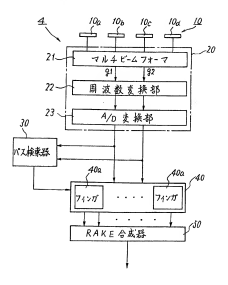
この位相推定手段により求められた位相推定値に基づいて得られるウ エイト制御および位相補償制御を同時に実現するためのウエイト/位相 5 補償係数を上記復顧信号に乗算し、当該フィンガの出力信号を得る1つ の補償手段とを含むことを特徴とする復闘器。

6. 請求項5において、上記複数のフィンガにおいてそれぞれ求められた位相推定値に基づいて、上記ウエイト/位相補償係数を各フィンガごとに時分割でそれぞれ求め、この求められた各ウエイト/位相補償係数10 を各フィンガにぞれぞれ与える1つの補償係数演算器をさらに備えることを特徴とする復調器。

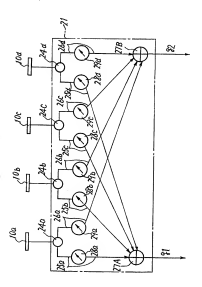
(図1)



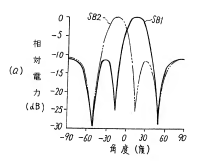
【図2】

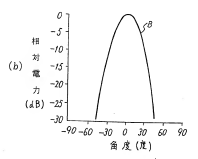


【図3】

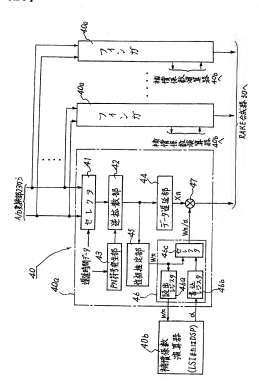


【図4】

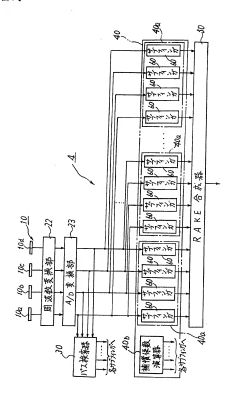




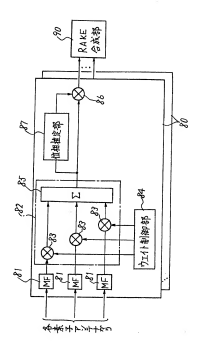
[图5]



【図6】



[図7]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/05215

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER .C1 ⁶ H04J13/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SEARCHED							
int	documentation searched (classification system follow . C1 H04J13/00						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Vitanuyo Shinan Koho (VI, V2) 1926-1999 Toroku Jitanuyo Shinan Koho (U) 1994-1999 Kokai Jitsuyo Shinan Koho (U) 1971-1999 Jitanuyo Shinan Toroku Koho (Y2) 1996-1999							
	data base consulted during the international search (n	ame of data base and, where practicable, s	earch terms used)				
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.				
A	JP, 2-90743, A (Mitsubishi) 30 March, 1990 (30. 03. 90) Fig. 1 (Family: none)	,	1-6				
A	JP, 9-74372, A (Mitsubishi I 18 March, 1997 (18. 03. 97) Fig. 1 & WO, 97-09793	deavy Industries,Ltd.),	1-6				
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
Special categories of clote documents: As document defining the percent state of the art which is not considered to be of particular relevance considered to be of particular relevance considered to be of particular relevance considered to the operation of the desired state of the state of		The later decument published after the international filling date on priority date and unit conflict with the opportunities but citied to understand the same date of principles or theory underlying the invention. X of the principle or theory underlying the invention. Y document of particular relevance, the chaimed invention cannot be considered not premare in takes alone. Y document of particular relevance, the chaimed invention cannot be considered to involve as inventive step when the document in their alone. Y document of particular relevance, the chaimed invention cannot be considered to involve as inventive step when the document in the consideration of the consid					
Name and ma Japar	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP9	8/05215		
A. 是明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl* H04J13/00						
調査を行った	行った分野 最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Cl* H04J13/00					
日本国实 日本国公 日本国登	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 用新業公報(Y1、Y2)	999 999				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)						
	ると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の簡所が関連する	ときは、その関連する箇	所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Α	JP, 2-90743, A (三菱電 990 (30.03.90) 図1 (機株式会社), 30 ファミリーなし)	. 3月. 1	1~6		
Α	JP, 9-74372, A (三菱電 997 (18.03.97) 図1&	機株式会社),18 WO97-0979	. 3月. 1 3	1~6		
□ C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ バテントファミ	リーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。 もの 「E」国際出版目前の出版または特許であるが、国際出版日 以後に公表されたもの 「L」侵先権主張に疑義を機起する文献又は他の文献の発行 月若しくは他の特別が理由を確立するたい引用する 「A」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発 月若しくは他の特別が理由を確立するたい引用する 「D」環底との開係、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出版日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出版 「A」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了	した日 10.02.99	国際調査報告の発送日	2 3.02.	99		
日本国	名称及びあて先 特許庁(ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のあ 石井 系 電話番号 03-358	F FIL	<u> </u>		